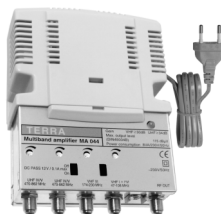




## Многовходовые усилители средней мощности Усилители с количеством входов до 4-ех

- для сложения и выравнивания сигналов принимаемых от нескольких антенн (до 4-ех входов)
- защита и индикация перегрузки по ПТ
- регулируемые аттенуаторы по каждому входу
- подача питания (коммутир.) на предусилители через два входа
- металлопластиковый корпус



Технические характеристики		Т И П	
		MA044	MA045
Номер заказа		01598	01599
Коэффициент усиления	VHF I/II (47–108 MHz)		30 dB
	VHF III (174–230 MHz)		30 dB
	UHF IV/V (470–862 MHz)	2x34 dB	34 dB
Число входов		4	3
Коэффициент шума, типовой		< 6 dB (VHF); < 4 dB (UHF)	
Макс. выходной уровень IMD3=60 dB (DIN45004B)		115 dBμV	
Пределы изменения коэффициента усиления		0 , -20 dB	
Коэффициент отражения		> 10 dB	
Внешнее потребление ПТ		12 V/0.1 A макс.	
Питание предусилителей через входы (коммутир.)		VHF III/1xUHF	VHF III/UHF
Потребляемая мощность**		230 V/50 Hz 8 VA	
Диапазон рабочих температур		-20° , +50° C	
Габариты		107x148x53 mm	
Вес (в упаковке)		0.6 kg	

## Усилители с количеством входов до 4-ех

- для сложения и выравнивания сигналов принимаемых от нескольких антенн (до 4-ех входов)
- защита и индикация перегрузки по ПТ
- регулируемые аттенуаторы по каждому входу
- подача питания (коммутир.) на предусилители через все входы или ПТ выход через разъем 2.1/5.5 mm
- встроенная тестовая точка
- металлопластиковый корпус



Технические характеристики		Т И П			
		MA021	MA024	MA025	MA026
Номер заказа		10557	10558	10559	10560
Коэффициент усиления	VHF I+FM (47–108 MHz)		30 dB	30 dB	–
	VHF III (174–230 MHz)	30 dB	30 dB	30 dB	22 dB/30 dB*
	UHF (470–862 MHz)	30 dB	2x34 dB	30 dB	2x34 dB
Число входов		2	4	3	4
Коэффициент шума, типовой		< 5 dB (VHF); < 7 dB (UHF)			
Макс. выходной уровень IMD3=60 dB (DIN45004B)		115 dBμV			
Пределы изменения коэффициента усиления		0 , -20 dB			
Коэффициент отражения		> 10 dB			
Внешнее потребление ПТ		12 V/0.1 A макс.			
Потребляемая мощность**		230 V/50 Hz/8 VA			
Диапазон рабочих температур		-20° , +50° C			
Габариты		128x201x53 mm			
Вес (в упаковке)		0.77 kg			

\* два входа с разным усилением

\*\* без внешней нагрузки по ПТ